練馬区長殿

住 所 申 請 者 氏 名 電 話

> 本人が手書きしない場合 (ゴム印や印刷などで記名) は、 押印してください

雨水浸透施設整備助成金変更申請書

令和 年 月 日付け 練土計 第 号で助成金の 交付が決定された雨水浸透施設整備について内容を変更したいので、下記の とおり申請いたします。

記

1 雨水浸透施設を設置する家屋の所在地および敷地面積等

(所在地)

(敷地面積)

 m^2

- 2 変更理由
- 3 変更内容
- 4 助成金見込額
 変 更 前
 円

 変 更 後
 円

項	目	形状	· ;	種類		数	量		<u> }</u>	Ě		価	金	額
浸透	ます		(別	- 表-	の	٤	đ	ີ່ຈ	IJ)			円
浸透川	/ンチ管		(別	 表	の	٤	đ	ີ່ຈ	IJ)			円
付帯	工事		(別	 表	の	٤	đ	ŝ	IJ)			円
雨力	水 浸	透	施	設	誓	筝 設	と 置		の	ŕ	7	計		円
雨水	浸透加	拖 設 🤄	等(り設	置し	こお	ける	助	力成	見	込	額		円

項	目		製	먑	1 4	<u> </u>	7	< —	力	_	購入予定額		金(購入予	額 ·定額×0.5)			
雨水タ	マンク															Р	-
雨水	・タ	ン	ク	設	置	に	お	け	る	助	成	見	込	額		F	-

- 5 添付書類 雨水浸透施設配置図
 - ※ 既製品の雨水浸透施設を設置する場合は、施設の形状、単位貯留・浸透量がわかる資料、 雨水タンクを設置する場合は、雨水タンクの形状、価格がわかる資料を添付すること。

1 雨水浸透施設

種類		形状	単位貯留 ・浸透量	数量	単価	金額
	ます 砕石	内径250mm 深さ500mm 底面500mm×500mm, 高さ510mm	0.512 (m³/hr)		45, 000円	円
浸透ます	ます 砕石	内径300mm 深さ500mm 底面600mm×600mm, 高さ510mm	0.618 (m³/hr)		53, 000円	円
	ます 砕石	内径350mm 深さ600mm 底面700mm×700mm, 高さ630mm	0.863 (m³/hr)		78, 000円	円
(個)	既製品		(m³/hr)		円	円
		雨水浸透ます設置の合計			円	
浸	管 砕石	内径150mm 幅400mm×高さ450mm	0.365 (m³/hr)		37, 000円	円
浸透トレ	管 砕石	内径200mm 幅550mm×高さ600mm	0.499 (m³/hr)		59, 000円	円
ンチ管	管径 砕石	内径200mm 幅750mm×高さ750mm	0.658 (m³/hr)		91, 000円	円
管 へ m	既製品		(m³/hr)		円	円
$\overline{}$		雨水浸透トレンチ管設置の合計			_	円

[※] 既製品の助成額については、「東京都雨水貯留・浸透施設技術指針」に基づき単位貯留浸透量を算出し、 同等またはそれ以下の単位貯留浸透量を有する施設の単価を適用する。

2 付帯施設工事

種類	内 容	数量	単価	金額
雨トイ接 続 エ (箇所)	雨トイを加工し、浸透ますに連結させる工事		6, 000円	円
雨水排水管工(m)	雨トイから浸透ますまでの排水管工事		5, 000円	Ħ
防 臭 エ (箇所)	臭気止め施設を設置する工事		29, 000円	Ħ
コンクリート復旧工 (m ²)	コンクリートによる復旧工事		31, 000円	Ħ
アスファルト復旧工 (m ³)	アスファルトによる復旧工事		22, 000円	Ħ
	付帯施設工事の合計		_	円